

常州市压力表 安全阀校准校验检测2022已更新

产品名称	常州市压力表 安全阀校准校验检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

其实真空表是压力表的一种。

真空压力表以大气压力为基准，用于测量小于大气压力的仪表。压力真空表以大气压力为基准，用于测量大于和小于大气压力的仪表。压力真空表广泛应用于气体输送，管道液体及密闭容器中测量无腐蚀性、无爆炸危险、无结晶体、不凝固体的各种液体，气体，蒸汽等介质的压力大小。具有结构简单、指示直观、性能可靠等优点。压力表分类：1、压力表按其测量度：bai可分为精密压力表、一般压力表。精密压力表的测量度等级分别为0.1、0.16、0.25、0.4级0.05级；一般压力表的测量度等级分别为1.0、1.6、2.5、4.0级。2、压力表按其测量基准：压力表按其指示压力的基准不同，分为一般压力表、压力表不锈钢压力表、差压表。一般压力表以大气压力为基准；绝压表以压力零位为基准；差压表测量两个被测压力之差。3、压力表按其测量范围：分为真空表、压力真空表、微压表、低压表、中压表及高压表。真空

表用于测量小于大气压力的压力值；压力真空表用于测量小于和大于大气压力的压力值；微压表用于测量小于60000Pa的压力值；低压表用于测量0~6MPa压力值；中压表用于测量10~60MPa压力值；4、压力表按其显示方式：分为指针压力表，数字压力表。5、压力表按其使用功能分：压力表按其使用功能不同可分为就地指示型压力表和带电信号控制型压力表。